Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 21 maggio 1904, N. 120

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1904.

	ATTESTA	AT O				tiva enti
Fiorno del rilazcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registso generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della incenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
7	181-62	6895≥	l. Castelin André, a Parigi (Atte- stato completivo).	Torchio per vino e frutta.	18 agosto 1903	l
16	181-152	7004(2. Merrem & Knötgen Maschinen- fabrik G. m. b. H., aWittlich (Ger- mania).	Machine à labourer.	30 novembre >	
14	181-133	70074	3. Robotti Lorenzo fu Tomaso, a Mombaruzzo (Alessandria).	Torchio idraulico a caricamento e scaricamento continuo per vinaccie, olive e frutta in genere.	24 id. 🔻	2
30	182-59	70265	4. Toso Francesco e Emanuel Gio- vanni, a Torino.	Irreratrice a carrello detta L'Automotica mossa da quadrupedi ed anche da persone.	12 dicembre 🔻	3
14	181-114	70084	5. Vladescu Emilie, a Gara Nucet (Rumania).	Congegno per sfogliare le pannocchie di gran- turco.	18 novembre 🌘	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
2 0	181-186	70122	l. Akticbolaget Sveaseparatorn, a Stoccolma. (Prolungamento).	Garniture intérieure pour séparateurs centri- fuges.	4 dicembre 1903	5
23	181-241	70240	2. Del Pino y Varguez Cayetano, a Xeres (Spagna) (Prolungamento).	Vin aromatique genre Champagne quant aux effets effervescents.	15 id. ▶	1
20	181-179	70138	3. Freymuth John, a Bramberg (Germania).	Molino a palle.	26 novembre »	14
23	181-250	70 296	4. Hermann Bauermeister Maschi- nenfabrik und Mühlenbauanstalt G. m. b. H., ad Altona Ottensen (Germania).	Buratto rotatorio a tensione di stacci crescente.	19 id. →	3
20	181-182	70116	5. Kohn Moritz, a Wegstadtl (Boc-mia).	Procédé et dispositifs pour obtenir la mélasse par cuisson directe de sirop.	3 dicembre 🔻	2
2	181-14	69994	6. Novello Domenico e Zampieri Giovanni, a Treviso.	Innovazioni nelle macchino per far tagliatelle.	14 id. »	6
20	181-214	70170	7. Società Generale delle conserve ali- mentari « Cirio », a San Giovanni a Teduccio (Napoli) (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per cottura e condensazione ra- pida di conserve, polpa di frutta ed altre poltiglie.	7 id. ▶	6
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
4	181-42	70024	l. Cattermole Arthur Edward, a Lon- dra.	Perfezionamenti nella concentrazione e classi- ficazione dei minerali.	28 novembre 1903	6

.===	ATTESTA	го			·	ativa intei
Giorno del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamnsei
22	181-228	70218	2. Dunkelsbühler Moritz, Wachwitz Heinrich e Sattler Ludwig, a No- rimberga (Germania). (Prolunga- mento).	Procédé pour plaquer les métaux dont le point de fusion est plus bas que celui des mé- taux à y appliquer.	12 dicembre 1903	1
4	181-33	70012	3. Herrenschmidt Henri Louis, a Genest (Francia).	Procédé de traitement des minerais et produit contenant du vanadium, du molybdène, du titane, du tungstène. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1903).	7 novembre »	6
14	181-122	69996	4. Imbert Antoine Henry, a Mont- rouge (Francia).	Procédé pour l'extraction de leurs sulfures, notamment du zinc et du plomb, et géné- ralement de tous les métaux ayant pour le soufre moins d'affinité que le cuivre.	14 id	6
2	181-20	70002	5. Manganaro Salvatore, a Catania.	Processo di trattamento del minerale di zolfo, anche del minuto (sterro) per liquazione in camere o recipienti chiusi, riscaldati da aria calda, derivata dai calcheroni o dai forni in corso di fusione o dopo la fine di essa.	18 id. »	1
14	181-120	7 0 09 3	Française, a Froges (Francia).	Procédé de fabrication de l'acier par voie élec- tro-métallurgique. (Rivendicazione di prio- rità dal 7 gennaio 1903).	22 id. >	15
			IV. Lavorazione dei metalli, del le- gno e delle pietre.			
30	182-61	69616	1. Blair Robert & Gonin Bertram Winter, a Sheperis Bush, a (Londra).	Perfectionnements aux machines à travailler le bois.	20 ottobre 1903	, I
23	181-244	7027 0	2. Cima Giuseppe (Ditta), a Lecco (Como). (Prolungamento).	Machine à fabriquer la chaîne.	18 dicembre »	9
23	181-245	70271	3. La stessa. (Prolungamento).	Soudeuse électrique de maillons de chaînes.	18 id. >	9
26	182-9	70315	 Hoffmeister Arthur, ad Hagen i₁W (Germania). 	Dispositivo per montaro le forbici da tagliare i metalii.	21 id. >	6
14	181-118	70091	5. Papa Gio. Francesco e Marchi Pellegro, a Sarzana (Genova).	Macchina completa a pedale, od a motore per la lavorazione del legno.	1 id. >	6
4	181-25	69086	6. Patentwood Keg Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements aux appareils pour com- primer la pâte de bois.	26 novembre >	6
30	182-45	70242	7. Pilkington Peter Limited (Società) & Gibbs Georg James, a Bamber Bridge (Inghilterra)	Perfezionamenti nei magli pneumatici e mec- canici.	15 dicembre »	6
14	181-125	70073	8. Piva Andrea Carlo, a Milano.	Sistema di impiallacciare il legno mediante la- stre di materiale isolante conosciuto sotto il nome di fibra e prodotti con esso sistema ottenibili.	20 novembre »	3
14	181-113	70)83	9. Rossi Ciampolini Ferruccio, a Pomaia (Pisa).	Nuova macchina per tagliare blocchi di pietra.	20 id. >	3
2	181-212	7016 7	10. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di corpi omogenei di tantalio o altri metalli di fusione difficile.	7 dicembre »	15

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

_						
	ATTEST					vativa
p Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	181-110	70070	31. Société des Établissements Po- stel-Vinay, a Parigi.	Perfectionnements aux turbines à fluide élas- tique.	21 novembre 1903	в
14	181-123	70071	32. La stessa.	Perfectionnements aux turbines à fluide élas- tique.	20 id. »	6
14	181-124	70072	33. La stessa.	Perfectionnements aux turbines à fluide élas- tique.	20 id. »	в
7	181-66	70045	34. Spühl Heinrich, a San Gallo (Svizzera).	Motore ad esplosione. (Rivendicazione di prio- rità dal 25 gennaio 1903).	18 id. >	6
16	181-151	70036	35. Sulzer Frères (Ditta), aWinterthur (Svizzera). (Attestato completivo).	Palier pour pompes et autres machines ana- logues.	30 id. >	_
2 6	182-20	70553	36. Tessitore Sebastiano fu Raffaele, a Napoli.	Compressore idroaereo.	10 dicembre 1902	1
2	181-6	69910	37. Tognotti Samuelle, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di collegamento delle cinghie di trasmissione.	17 novembre 1903	1
22	181-211	70166	38. Turk Desiderius, a Riesa, Sassonia (Germania). (Importazione).	Comando di valvola regolatrice.	7 dicembre >	в
7	181-61	68951	39. Vogel Emil, a Leobersdorf (Austria).	Apparecchio di regolazione di macchine idrau- liche.	18 agosto ➤	1
23	181-242	70243	40. Weir James, a Catheart, Glascow (Scozia). (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle caldaie a vapore tubolari.	15 dicembre »	9.
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
23	181-231	68453	 Berrisch Franz, ad Horrweiler (Germania). 	Congegno di scatto con anima per aggancia- tura con parti d'agganciamento disposte in forma di forbici.	30 giugno 1903	1
30	182-33	70211	2. British Pneumatic Railway-Signal Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi di segnala- zione per ferrovie.	l2 dicembre »	6
23	181-246	70286	 Budapester Strassen-Eisenbahn Gesellschaft (Budapesti Közuti Va- spalya Tarsasag) e Steller Anto- nio, a Budapest. 	Innovazioni nei telai delle vetture elettriche.	7 id. •	6
2	181-13	69993	4. Carbonero y Sol Manuel, a Madrid. (Prolungamento).	Appareil de sécurité automatique Charitas applicable aux locomotives, tramways et au- tomobiles.	14 novembre >	1
4	181-41	70023	5. Cesar Vital e Guarini Emile, a Bruxelles.	Perfectionnement dans les signaux de chemin de fer par circuit de voie.	28 id. »	1
26	182-15	70189	6. Cooper John Edward, a Londra.	Perfezionamenti nei meccanismi antifrizione applicati a veicoli ferroviari ed altri.	11 dicembre >	6

Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamendi
8	181-89	69264	7. Cordenons Federico, a Padova.	Sistema Cordenons per comunicazioni auto- matiche fra treni in marcia.	18 settembre 1903	1
16	181-170	70115	8. Düsseld orfer Eisenbahnbedarf vorm als Carl Weyer & C., a Düsseld off (Germania).	Vettura tramviaria o ferroviaria che può ser- vire tanto da giardiniera quanto da car- rozzone chiuso.	3 dicembre ▶	6
20	181-210	70162	9. Leighton John & Hacking Ro- bert, a Nottingham (Inghilterra).	Aiguille de chemin de fer et moyens pour l'actionner.	7 id. >	6
23	181-243	70251	10. Maroeco Giacomo fu Salvatore, a Roma.	Avvisatore automatico Marocco per evitare gli scontri ferroviari.	17 id. >	1
. 23	181-234	69831	11. Mattei Diego, a Genova. (Atte- stato completivo).	Innovazioni nei giunti delle rotaie ferroviarie.	28 ottobre >	-
7	181-77	70057	12. Perino Carlo, a Como.	Salvagente meccanico per tramvai, automobili e veicoli consimili.	26 novembre »	2
.30	182-39	70229	13. Piazza Vincenzo fu Antonino, a Girgenti.	Metodo nuovo, ossia nuova disposizione di ser- vizio per evitare i disastri ferroviari cau- sati dallo scontro dei treni.	7 dicembre >	2
2	182-4	70297	14. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino.	Valvola di chiusura per mettere automatica- mente in posizione i freni ad aria.	19 id. >	15
	181-81	69016	15. Simplex Accessories Company, a Leeds (Inghilterra).	Perfezionamenti nei salvagente per vetture elettriche e altri veicoli.	27 agosto	6
2	2 181-229	70223	 Steiner Samuel & Boltshauser- Schmid Conrad, a Zurigo (Sviz- zera). (Prolungamento). 	Dispositif pour arrêter les trains de chemins de fer sur la voie.	4 dicembre >	2
2	181-218	70182	17. Sullivan Albert Walter & Ren- shaw William, a Chicago (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle vetture ferroviarie da viaggiatori.	10 id. >	6
2	181-219	70183	18. Gli stessi.	Perfezionamenti nei sedili dei vagoni ferro- viari o tramviari.	10 id. >	6
2	2 181-220	70184	19. Gli stessi.	Perfezionamenti nelle porte delle vetture fer- roviarie, azionate pneumaticamente.	10 id. >	6
1	181-126	70075	20. Tazzi Agostino, a Firenze.	Nuovo sistema di petardi ad uso di segnali ferroviari.	24 novembre >	2
1	181-149	69948	21. Valeri Olinto, a Roma.	Congegno elettrico per un nuovo sistema di segnalazioni ferroviarie.	21 id. »	1
1	4 18 -132	69849	22. Werdohler Stanz & Dampfham- mer Werk, Adolf Schlesinger, a Werdohl (Germania).	Disposition pour soulever les locomotives etc., au moyen de cri sactionnés par un mo- teur.	13 id. >	6

5	ATTEST	'ATC				utiva nti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestat	N. del Ref. ;istro goner ,le	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Du rata della privativa e dei prolungamenti
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
16	181-156	70105	l. Barber Thomas Walter, a Londra.	Perfectionnements aux roues pour véhicules.	l dicembre 1903	8
16	181-168	70112	2. Lo stesso.	Perfectionnements aux changements de vitesse pour automobiles ou appareils divers.	2 id. »	б
23	181-247	70 88	3. Bert Emile, a Parigi.	Trompe porte-lanterne pour voitures automobiles et autres applications.	18 id.	3
28	182-27	70207	4. Cavalli Carlo, a Torino.	Mozzo « Enigma » con cambio di velocità ed in- nesto a frizione per motocicletta e simili.	10 id. 🦫	3
30	182-48	70250	5. Couverchel Dominique & Billet Jean, a Parigi.	Contre-enveloppe protectrice et antidérampante pour bandage pneumatique dite: Contre- enveloppe Billet.	17 id. >	'n
20	181-197	69983	6. Hallot Paul, a Vincennes (Francia).	Perfectionnements aux freins.	26 novembre >	3
7	181-56	68711	7. Lamarque B rnard, a Bordeacx (Francia).	Mas de bride B. Lamarque.	27' luglio 🔻	6
28	182-25	70165	8. Munro Robert, a Neuilly-sur- Seine (Francia).	Perfezionamenti nei poggiamano girevoli per velocipedi o simili veicoli stradali. (Riven- dicazione di priorità dal 15 dicembre 1902).	7 dicembre >	6
23	181-237	69933	9. Pertot Giovanni, a Milano.	Vettura automobile per esporre avvisi di pub- blicità.	7 novembre >	1
14	181-130	70082	10. Scopoli Eugenio, a Firenze.	Freno antivibrante a pressione verticale.	21 id. >	3
20	181-176	70135	 Société Anonyme des Pneumatiques cuir Samson, a Parigi. 	Procédé de fixation des protecteurs en cuir sur les bandages de roues cacutchoutées. (Rivendicazione di priorità del 13 novembre 1903).	26 id. >	6
14	181-111	69843	12. Tribuzio Catello, a Torino. (Attestato completivo).	Valvole perfezionate per pneumatici di ruote di velocipedi ed altri veicoli e recipienti diversi ad aria compressa, sistema Tribuzio.	9 id. •	-
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
30	182-37	70224	l. Andreoni Erminio fu Carlo, a Novara. (Prolungamento).	Apparecchio a cacciata d'un prefisso volume d'acqua, applicabile inspecie ai water-closets delle navi a vapore.	9 dicembre 1903	3
20	181-193	69373	2 Cecchi Luigi, a Genova. (Prolungamento).	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	28 settembre >	1
Ì	1	ļ	1		ļ	

	ATTESTA	TO				ativa
Giorao dol rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	27 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
20	181-199	70094	3. Del Proposto Cesidio, a Castel- lammare Adriatico (Teramo).	Disposition pour la commande des hélices des navires.	21 novembre 1903	6
30	182-58	70262	4. Electric Boat Company, a New-York.	Perfezionamenti nei battelli sottomarini o som- mergibili o che riguardano tali battelli.	10 dicembre »	15
4	181-21	69947	5. Giuliani Ignazio, a Roma.	Areostato dirigibile con elica centrale interna.	21 novembre >	1
20	181-178	70137	6. Langrehr Wilhelm, a Bremerha- ven (Germania).	Dispositivo per l'abbassamento delle scialuppe.	26 id. >	15
4	181 -3 8	70019	7. Parodi Giambattista Emanuele fu Agostino, a Costantinopoli.	Elice a passo speciale, sistema Parodi.	21 novembre »	2
			IX. Electrotecnica.			
2 2	181-222	701 8 6	I. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (Prolungamento).	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques.	11 dicembre 1903	1
7	181-67	70046	2. Baumann Adrian, a Zurigo (Sviz- zera).	Contatore d'elettricità per diverse tariffe uni- tarie.	18 novembre >	3
20	181-198	7 00 8 7	3. Bergmann Elektricitäts Werke Aktiengesellschaft, a Berlino.	Innovazioni a pezzi sagomati per tubi isolatori a rivestimento metallico.	25 novembre »	I
16	181-148	6 9931	4. Berry Arthur Francis, ad Ealing (Inghilterra).	Appareil pour la distribution de courants alternatifs. (Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1902).	7 id. >	6
20	181-185	70121	5. Burry John, a New-York. (Pro- lungamento).	Perfectionnements aux télégraphes imprimeurs.	4 dicembre >	1
16	181-161	68926	6. De Kandò Coloman, a Budapest.	Innovazione ñella regolazione della velocità nei motori ad induzione.	3 agesto >	6
4	181-37	7 0017	7. De Sedneff Constantin, a Parigi.	Accumi lateur électrique.	14 novembre »	6
26	182-16	70191	8. Delafon Philippe, a Parigi. (Importazione).	Sistème de pile hermétique à liquide immo- bilied.	7 dicembre »	6
1,4	181-101	7 0007	9. Deutsche Waffen-und Munitions- fabriken, a Berlino.	Impiento telefenico automatico.	21 novembre >	6
20	181-190	70129	10. Dommerque Franz Josef, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les systèmes de lignes téléphoniques privées.	27 id. >	6
2 6	182-3	702(2	II. Everhart Franklin & Dossert John Jeseph, a New-York.	Raccord pour cables électriques.	30 id. »	6

=	ATTESTA	TO				ti va
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
30	182-68	70290	12. Kis Eugen J., a Budapest. (Pro- lungamento).	Perfectionnements dans les tubes protecteurs de câbles souterrains.	dicembre 1903	1
20	181-188	70124	l3. Land-und Seekabolwerke Aktien- gesellschaft, a Cöln-Nippes (fer- mania).	Espace d'étincelles pour conducteurs électriques en vue de neutraliser la foudre et les excès de tension.	5 id. »	6
28	182-23	69850	14. Lecarme Jean e Loppé François, a Parigi.	Limitateur de tension électrique. (Rivendica- zione di priorità dal 15 novembre 1902).	13 novembre »	6
4	181-30	70008	 M.c Kinsey Noble Samuel & Nelson Anton R., a San Francisco California (S. U. d'America). 	Perfectionnements dans les systèmes de télé- phones automatiques.	7 id. >	6
14	181-29	70081	lo. Magini Giuseppe di Paolo, a Fi- renze.	Applicazione del coherer alle trasmissioni elet- triche qualsiansi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli, ecc.), a mezzo di conduttori a qualunque distanza.	23 id. »	2
7	181-71	70050	17. Magrini Luigi & C.º (Ditta), a Mi- lano.	Apparecchio fungente da interruttore a ma- no, da limitatore di corrente e interrut- tore a massimo (in sostituzione delle val- vole).	19 id. >	3 `
7	181-72	70051	18. La stessa.	Interruttore a distanza ed automatico a massimo.	19 id. >	3
16	181-157	70106	19. Miner Willard M., a Plaimfield New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements aux téléphones à transmissions multiples.	1º dicembre >	6
14	181-45	70029	20. Pflüger Accumulatoren Werke Aktiengesellschaft, a Berlino.	Procédé de production des plaques de matière active pour les électrodes d'accumulateurs.	30 novembre >	6
7	181-75	70054	21. Piva Carlo Andrea, a Milano.	Limitatore di corrente a doppio solenoide.	20 id. >	3
30	182-49	70259	22. Poulsen Valdemar, a Copenhagen.	Processo per la generazione di correnti alternate.	18 dicembre >	8,
23	181-248	70291	23. Siemens & Halsko Aktiengesell- schaft, a Berlino.	Apparecchio per bucare le striscio di carta da scrivere per trasmettitori telegrafici, au- tomatici, ecc.	18 id. >	15
9	181-92	69330	24. Société Anonyme de Mécanique de Précision de Territet, a Territet (Svizzera).	Compteur moteur pour courants alternatifs. (Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1902).	26 settembre >	6
26	182-1	70198	25. Tommasi Aliotti Lorenzo, a Millano.	Custo lia impermeabile con valvole elettriche per impianti all'aperto.	2 dicembre >	3
4	181-44	70027	26. Wommelsdorf Heinrich, a Charlottenburg (Germania).	Macchina elettrica condensatrice. (Rivendica- zione di priorità dal 27 luglio 1902).	28 novembre >	6

	ATTESTA	то				ativa enti
Gierne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
11	181-104	70062	X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali. 1. Berra Evasio, a Torino.	Perfectionnements apportés aux cadrans des montres de poche.	2 6 novembre 1903	3
14	181-117	70090	2. Bonardi Giovanni, a Bucarest (Romania).	Perfezionamenti alla costruzione dei violini.	30 id.	3
30	182-46	70246	3. Casalini Norberto, a Crema.	Pendola a scatto Casalini.	14 dicembre >	3
9	181 -94	695 00	4. Ciampaglia Giovanni, a Napoli.	Nuovo apparecchio di riposo a cunci e viti ap- plicabile a-qualsiasi stadera a ponte.	5 ottobre »	3
2	181-10	703 00	5. Della Barile Giovanni, a Biella (Novara).	Ricarica automatica degli orologi a mezzo di un motore elettrico,	18 dicembre »	3
16	181-163	695 58	6. Fossati Andrea, a Milano.	Disposizione speciale per utilizzare le onde sonore generate su ambedue le facce di una lamina vibrante per scopi acustici.	3 ottobre →	1
9	181-90	70144	7. Landi Tommaso fu Pietro, a Messina.	Microteloscopio, ossia disposizione ottica per aumentare la potenza d'ingrandimento dei telescopi.	2 dicembre »	I
26	182-18	70194	8. Molteni Luigi-Guglielmo, a Mi- lano.	Sirena centrifuga a cassette rotanti.	4 id. »	Ş.
28	182-21	68597	9. Neuberg Ernst, a Berlino.	Apparecchio per segnalare quando vengono oltrepassate determinate velocità.	l7 luglio »	6
14	181-103	70 061	10. Nuti Paolo fu Raffaello, a Pistoia.	Orologio tascabile denominato Corriere Mon- diale.	29 novembre »	1
7	181 -78	70058	11. Saporetti Vittorio, a Verona.	Telemetro Saporetti.	25 id. >	3
9,	181-87	6 91 4 0	12 Sollors rnest, a Colonia. (Germania).	Disposizione di arresto per i fonografi.	9 seitembre >	1
3 0	182-65	702 81	13. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania) (Prolungamento).	Nuoveau mode de construction aux réveils qui déterminent le fonctionnement intermittent de la sonnerie des réveils.	18 dicembre 🔻	1
			ÉXI. Armi e materiali da guerra, da accia e da pesca.			
26	181-162	693 05	l. Bigon Giovanni, ad Abano Bagni (Padova).	Porta-barella sistema Bigon da applicarsi a due biciclette pel trasporto celere dei ma- lati e feriti in tempo di guerra.	22 settembre 1903	1
9	181-83	6909 0	2. De Nordenfelt Per & Ternström Ernest, a Parigi.	Perfectionnements aux fermetures de culasses à vis excentriques.	2 id. >	6

	ATTESTATO					ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della psivativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa o dei prolungamenti
2	181-4	69871	3. Jones Albert Edward, a Fiume (Ungheria). (Prolungamento).	Perfectionnements aux gouvernails latéraux pour torpilles.	2 novembre 1903	1
14	181-127	7 0078	4. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen s/Rh. (Germania).	Procédé de fabrication de projectiles en acier avec chemise et de petit calibre.	27 id. >	15
14	181-128	70079	5. La stessa.	Affût à pivot avec support de rotation spéciale pour la plateforme de service.	27 id. »	15
22	181-226	70216	6. Mauser Paul, a Oberndorf a/Ne- ckar (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Chargeur par le recul avec canon mobile.	12 dicembre »	1
7	181-51	68554	7. Moore John Bolyn, a Washington (S. U. d'America).	Mécanisme de culasse.	13 luglio »	6
9	181-98	69925	8. Preda Erminio, a Milano. (Attestato completivo).	Mira luminosa <i>Preda</i> per le armi da fuoco.	8 novembre »	_
3 0	182-41	70233	9. Rácic Anton, a Pola.	Correttore d'inclinazione e valvola di distribu- zione per torpedini.	15 dicembre >	1
7	181-76	70056	10. Unge Wilhelm Theodor, a Stoc- colma.	Perfectionnement dans les mécanismes d'allu- mage pour torpilles volantes ou autres projectiles analogues.	19 novembre »	15
4	181-46	7 00 3 0	11. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra. (Prolungamento).	Innovazioni relative alle artiglierie automati- che e ai loro affusti o supporti.	30 id. »	3
22	181-227	70217	12. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf a/Neckar (Germania). (Prolungamento).	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre.	12 dicembre	1
			XII. Chirurgia, terapia. igiene e mezzì di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
20	181-201	70141	l. Abée Ernest, a Bad-Nauheim (Germania).	Reggi-cuore.	19 novembre 1903	15
16	181-154	70103	2. Douhet Giulio fu Giulio, a Genova.	Apparecchio di sicurezza contro l'incendio e contro il furto.	25 id. »	1
2	181_1	69742	3. Dunbar William Philipps, ad Amburgo (Germania). Attestato completivo).	Processo ed impianto per la ossidazione, ossia per il trattamento biologico dei liquidi, per es.: per la depurazione delle acque di rifiuto. (Rivendicazione di priorità dal 23 settembre 1903).	3 id. >	1
2	181-9	69945	4. Lenzi Domenico, a Carrara.	Disinfettante denominato Tritogeno.	21 id. »	3
30	182-54	70080	5. Montgomerie Neilson Mathew, a Firenze.	Cloaca a vuotatura automatica.	23 id. >	3
28	182-24	70043	6, Pasternack Ernst, a Berlino.	Attrape-mouches.	30 id. >	1

	ATTESTA	то				ativa henti
Giorno dol rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	181-73	70052	7. Piva Carlo Andrea, a Milano.	Vibratore per massoterapia.	20 novembre 1903	3
7	181-53	6858 8	8. Scheidl Johann, a Baden (Austria).	Dispositif pour redressero les fractures de jambes dans le but de simplifier l'appli- cation du bandage contentif.	14 luglio >	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
2 3	181-240	70269	 Busachi Edoardo di Giuseppe, ad Oristano (Cagliari), e Veraci Pietro fu Giovanni, a Firenze. (Prolungamento). 	Misuratore di liquidi.	8 dicembre 1903	1
26	182-2	70199	2. Fenderl Ettore, a Vienna.	Procédé d'étanchement de conduites tubulaires.	2 id. >	6
9	181-82	690 89	3. Feuerlöscher Daniel Johann, a Graz (Austria).	Cilindro da sommergersi per costruzioni idrau- liche e modo di costruirlo.	2 settembre >	6
30	182-42	70234	4. Johnson Frederick Dwight, a Lon- dra.	Perfezionamenti negli utensili pneumatici di percussione e simili.	15 dicembre »	6
26	182-13	69936	5. Merlo Luigi, a Cuneo.	Apparecchio per l'estrazione di acqua dai pozzi.	16 novembre >	3
30	182-61	6810 6	6. Rimini Guido, ad Aquila.	Procédé de goudronnage des routes macada- misées. (Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1902).	10 giugno	3
30	182-62	68107	7. Lo stesso. (Attestato completivo).	Procédé perfectionné de goudronnage des routes macadamisées. (Rivendicazione di prio- rità dall'8 luglio 1902).	10 id. >	
30	182-63	68108	8. Lo stesso. (Attestato completivo).	Procédé perfectionné de goudronnage des routes macadamisées. (Rivendicazione di prio- rità dall'11 ottobre 1902).	10 id. >	_
2 6	182-14	69984	9. Schnetzler-Bauer André, a Vevey (Svizzera).	Appareil de chasse d'eau.	27 novembre »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.			
3 0	182-67	70284	1. Grümzweig & Hartmann, a Lud- wigshafen sul Reno (Germania). (Prolungamento).	Procédé de fabrication des pierres en tuf si- licoux.	8 dicembre 1903	1
16	181-155	70104	2. Lucke C. (Ditta), ad Eilenburg (Germania).	Cassetta di alimentazione con tiretti di chiu- sura per riempire in modo eguale le forme che servono a fabbricare le tegole.	l° dicembre »	6
2 8	182-22	69776	3. Mezzetti Ernesto di Vincenzo, ad Anzola dell'Emilia (Bologna).	Tubi Abari in cemento.	24 ottobre >	3

<u>.</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
_	ATTEST					vativa
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privati va	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
	<u>' </u>	 	1	i		i
9	181-97	69894	4. Perpignani Nicolas. a Tchondowo (Russia) & Candlot Edouard, a Pa- rigi.	Four pour la cuisson des ciments, chaux, etc.	10 novembre 1903	6
26	182-12	69574	5. Sandri Carlo, a Monza (Milano). (Prolungamento),	Pressa a trasmissione con movimento intermit- tente per la fabbricazione a secco di pia- strelle di argilla, di cemento e materiali affini e per la fabbricazione ad umido di tegole piane (marsigliesi).	i	3
22	181-221	70185	6. Virgili Domenico, a Vacone (Perugia) (Prolungamento).	Tegola virgiliana.	10 dicembre »	1
			XV. Vetri e ceramiche.			
14	181-140	70102	l. Garuti Oliviero, a Milano.	Forno fusorio a bacino ed a lavoro continuo per vetro a gasogeni aderenti ed a ricuperatori del calorico.	25 novembre 1903	3
20	181-187	70123	2. Ott Frères (Ditta), a Strasburgo (Germania).	Décoration lumineuse en verre.	5 dicembre >	1
80	182-53	69541	3. Owens Michael Joseph, a Toledo, Ohio (S. U. d'America) (Attestato completivo).	Perfectionnements à la fabrication d'objets en verre et aux appareils y relatifs.	13 ottobre >	
20	181-207	70158	4. Sievert Paul Theodor, a Dresda (Germania).	Procédé et appareil pour la fabrication méca- nique de corps creux en verre, spécialement de cylindres pour verre en feuilles.	7 dicembre >	6
7	181 -6 5	69015	5. Slowak Franz, a Znaim (Austria).	Four de cuisson pour poteries.	27 agosto »	6
4	181 -2 2	69979	6. Wagret Paul, a Escautpont (Francia).	Transporteur de bouteilles à l'usage de verreries.	25 novembre »	1
4	181-23	69980	7. Lo stesso.	Appareil distributeur de sciure de bois pour verreries.	25 id. »	1
			XVI. Ylluminazione.			
20	181-181	69739	1. Baldo Giov. Batta, a Trieste.	Accensione automatica e contemporanea di tutti i fanali di una città approfittando della differenza di pressione che hanno le fiamme di giorno e di notte.	30 ottobre ≰	, 1
30	182-43	70237	2. Boivin Emile, a Parigi.	Bec à radiateur pour lampe à alcool.	15 dicembre >	6
2 6	182-7	70302	3. Compton Melvin David, a New-York.	Appareil pour la distribution du gaz ou autre fluide sous une pression uniforme.	16 id. »	6
14	181-112	69943	4. Fournier Joseph Barbe, a Parigi.	Régulateur pour lampes électriques à arc.	20 novembre >	6 .
,	•		•	•		•

==	ATTESTA?	ro				ativa
Giorno del vilencio	Eiorno del rilarco del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
2	181-18	70000	5. Gergaesevies Otto, a Vienna.	Appareil électrique pour l'allumage à distance du gaz.	18 novembre 1903	1
20	181-171	7 0130	6. Hamilton Adams Thomas, a Lon- dra.	Perfectionnements aux lampes électriques.	27 id. >	6
2	181-12	69946	7. Hess Lodovico, a Milano.	Candela di carta e portalampado, di nuovo sistema, formanti una candela elettrica.	21 id. >	5
30	182-50	70258	8. Korff Max, a Hanan s/M (Ger-mania).	Corpo illuminante.	16 dicembre >	15
4	181-26	70003	9. Mathews John Joseph, a Maldon, Victoria (Australia).	Generatore di acetilene.	17 novembre >	6
20	181-200	70097	10. Moretto Augusto e Cambiaggio Cesare, a Milano.	Sistema per illuminare pavimenti contenenti avvisi di pubblicità.	22 id. »	3
2	181-2	69857	11. O'Brien Dennis Joseph & Rot- tanzi Tullio Antonio, a San Fran- cisco, California (S. U. d'Ame- rica).	Perfezionamenti nei riflettori.	14 id. >	в
Ø	181-100	69976	12. Pace Spadaro Raffaele, a Roma.	Gasogeno ad acetilene Economical.	25 id. >	3
4	181-31	70011	13. Reclus Victor, Petitdidier Henry Marie & Schmitt Théodore Marie, a Parigi.	Lampe à arc électrique en vase clos.	4 id. »	6
14	181-115	70088	14. Rotondo Paolo, a Palermo.	Gasometro per gas acetilene.	25 id. »	1
20	181-213	70168	15. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di corpi incande- scenti per luce elettrica.	7 dicembre »	15
26	182-5	70298	l6. La stessa.	Processo per la fabbricazione di lampade elet- triche ad incandescenza con fili incande- scenti metallici.	19 id. »	15
90	182-32	69581	17. Società Italiana Luce Millennio, a Milano. (Prolungamento).	Becco Bunsen a gas sotto pressione con divisore introdotto nel tubo del becco.	28 settembre »	5
14	181-109	70067	18. Weintraub Ezechiel, a Schenectady, New-York (S. U. d'America).	Innovazioni nella trasmissione della corrente alternata attraverso ad un vapore. (Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1903).	21 novembre »	6
20	181-177	70136	I9. Lo stesso.	Mode de distribution pour lampes électriques à vapeurs de mercure ou autres.	23 id. »	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
80	181-239	7023	 1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Prolunga- mento). 	Apparecchio e processo per la carbonizzazione della torba.	15 dicembre 1903	1

				CONTROL CONTRO	General Assault var inter a vertire area in attractive properties	13
	ATTEST	АТО				vativ
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenziono o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
14	181-106	70064	2. Cavaillé Jean Marie, a Puymas- son Porte Sainte Marie (Francia).	Chaufferette à alcool.	25 novembre 1903	1
4	181-27	70004	3. Corruti Ugo di Castiglione Fal- letto fu Eligio, a Torino.	Applicazione dell'elettricità e di qualunque com- bustibile liquido o gasoso al riscaldamento diretto di stufe od irradiatori per ottenere il riscaldamento e la ventilazione di ambien- ti, a vapore ed acqua calda, a bassa, media ed alta pressione.	21 id. >	1
30	182-56	70260	4. Cerutti Filippo fu Domenico, a Castallamonte (Torino).	Stufa-calorifero a circolazione d'aria tubolare specialmente adatto ai combustibili minuti come segatura di legno, polvere di carbone, corteccia sfruttata e qualsiasi altro.	17 dicembre >	3
16	181-159	79108	5. Heizmann Jules, a Strasburgo (Germania). (Attestato completivo).	Appareil on élément d'appareil pour l'échange ou la transmission de calorique entre flui- des gazeux ou liquides et autres substances.	1 id. >	
20	181-180	70140	6. Hovine Ernest & Breuillé Henri, a Parigi.	Appareil producteur de gaz calorifique par l'emploi de toute espèces de combustibles hydrocarbonés, même pulvérulents collants ou non.	24 novembro »	
7	181-68	70047	7. Junker & Ruh (Ditta), a Carlsruhe (Germania).	Becco universale Bunsen per fornelli e cucine a gas con fessura registrabile e piastrine con stelo cambiabili per la produzione a vo- lontà di una fiamma rotonda, a stella, a punta oblunga o diagonale.	19 id. >	3
2	181-3	69864	8. Pautrié Severino di Paolo, a Ge- nova. (Prolungamento).	Griglia Pautrić per focolari di caldaie a vapore.	10 id. »	5
23	181-235	69853	,	Sistemazione di ventilatore od aspiratore elet- trico con asse comunque disposto entro una appendice amovibile da applicarsi a con- dotta d'aria.	18 dicembre »	1
16	181-160	70110	10. Troilo Vitale fu Biase, ad Archi (Chieti).	Produzione di vapori di benzina mediante cor- renti d'aria per scopi d'illuminazione, riscal- damento e forza motrice.	2 id. »	2
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
30	182-60	70266	l. Allendy Armand, a Parigi.	Lit mobile auto-pliable.	11 dicembre 1903	6
20	181-173	70132	2. Baj Giuseppe, a Milano.	Apparecchio per colmare di vino i flaschi ed applicarvi lo strato protettore di olio, detto: Colmatrice-Oliatrice Baj.	27 novembre »	3
14	181-138	70100	3. Bellegrandi Francesco, a Milano.	Ampolle inspandenti specialmente adatte per uso da tavola.	23 id. >	3
30	182-31	69508	4. Bruchheuser Carlo Erwin, a Colonia (Germania).	Reggi-polso e apparato per lo studio della tecnica delle dita per i suonatori di pianoforte. (Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1903).	8 ottobre »	ı
7	181-64	68997	5. Buice Orral Orval, a Montgomery (S. U. d'America).	Perfectionnements aux casiers.	25 agosto »	6
14	181-181	69970	6. Esser Josef, a Monaco Gladbach (Baviera). (Attestato completivo).	Apparecchio per la determinazione automatica dei numeri e l'importo dei premi.	23 novembre >	-

ATTESTATO		то				rativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	181-93	69480	7. Ferrario Giuseppe, a Gallarate (Milano). (Prolungamento).	Impiego di seta dipinta a mano per rivestimenti di schienali di sedie, cuscini, coperte, ecc.	26 settembre 1903	3
30	182-44	70241	8. Fratelli Galoppini, (Ditta), a Genova (Prolungamento).	Sistema Galoppini di chiusura di recipienti di metallo e apparecchio relativo.	15 dicembre »	1
20	181-183	7 0118	9. Gatti Giacinto, a Roma.	Nuovo sistema di ornamento per letti, tolette, lavamani, attaccapanni, ecc.	4 id. ▶	3
26	182-11	69552	 International Postal Supply Company, a New-York. (Prolungamento). 	Système de machine perfectionnée pour obli- térer les timbres poste et appliquer les marques, ou timbres de la poste sur les lettres, imprimés, papiers d'affaires, etc.	29 settembre »	12
16	181-165	69813	ll. Lancaster Edward William, a Westminster (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle bagnaruole.	10 dicembre »	3
14	181-134	7 0093	12. Lazzari Eugenio, a Milano.	Sbatti-uova perfezionato.	21 novembre >	3
16	181-150	70227	13. Marchesini Giulio, a Bologna.	Impiego del cotone sterilizzato per materassi e guanciali in sostituzione della lana.	7 dicembre >	3
20,	181-206	70155	14. Mazza Carlo Giuseppe, a Voghera (Pavia).	Corazzatura del vetro. Metodo per aumen- tare la resistenza dei recipienti di vetro alle pressioni ed agli urti interni ed anche esterni per ottenere che, in caso di rottura del vetro, il liquido possa ancora restare per un certo tempo nei recipienti stessi.	3 id. »	1
9	181-85	69119	15. Monamy Winter Alfred, a Londra.	Appareil pour mettre les papiers en liasse.	7 settembre »	3
26	182-17	70192	16. Müller Paul Johannes, a Charlot- tenburg (Germania).	Disposition de longeron-guide pour bancs d'é- cole renversables.	4 dicembre >	6
.4	181-35	70015	17. Navello Luigi e Volpe Giuseppe, a Dogliani (Cuneo),	Perfezionamenti nei portelli di chiusura dei fondi delle botti.	14 novembre >	3
30	182-70	7 0327	18. Olivieri Achille, a Cavazucherina (Venezia).	Unizzatore, tappo sterilizzatore per vini.	17 dicembre >	1
30	182-35	7022 0	19. Schmidtmann Fritz, a Duisburg (Germania).	Tavola ripiegabile consistente di due parti uguali collegate mediante cerniere.	12 id. >	6
2	181-7	69911	20. Tognotti Samuelle, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Apparecchio per separare la chiara dal torlo delle uova.	17 novembre >	1
28	182-29	70209	21. Von Schemnitzky Carl, a Vienna.	Matita nera o colorata o processo per fabbricarla.	13 dicembre »	1
20	181-209	70161	22. Yates Odaville, a Portland, Ohio (S. U. d'America).	Boîte à couture.	7 id >	3

	ATTESTA		THE A DE	TITOLO	Data del denocito	privativ
g Gierno del rifescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complemetari.			
4	181-28	70005	l. Asala Company, a New-York.	Perfezionamenti relativi alle spole da tessi- tura.	16 novembre 1903	6
14	181-116	70089	2. La stessa.	Perfezionamenti nel meccanismo di rifornimento della trama nei telai.	24 id >	6
7	181-69	70048	3. Bélanger Victor, a Marshfield, Mass. (S. U. d'America).	Métier à filer continu à anneaux.	19 id. »	в
7	181-70	70049	4. Lo stesso.	Perfectionnements aux broches de filature.	19 id. >	6
30	182-51	67418	5. Bemberg J. P. Actien Gesell- schaft, a Barmen (Germania).	Congegno per macchine di merletti a piombini, per l'arresto di un piombino. (Rivendica- zione di priorità dal 30 luglio 1901).	ll aprile >	1
20	181-203	70150	6. Buzzoni Emilio, a Torino.	Coltello per tagliare stoffe gemelle.	5 dicembro >	3
7	181-80	7 00 6 0	7. Chiodi Ettore e Bosa Lorenzo Luigi, a Roma.	Eros, processo chimico per l'impermeabilità dei tessuti.	23 novembre >	1
20	181-172	70131	8. Dell'Acqua Faustino, a Legnano (Milano).	Navetta perfezionata che evita l'aspirazione colla becca per l'introduzione del filo negli occhielli.	27 id. »	5
30	182-69	90292	9. Gablor Johannes, a Hornberg (Germania). (Prolungamento).	Disposizione per inscrire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio.	18 dicembre >	1
20	181-192	69048	10 Gioppo Giovanni Battista, a Schio "(Vicenza)	Macchina per fabbricare tavolette di legno guar- nite di punte metalliche da sfilacciare ma- teria tessili.	28 agosto 🕨	3
20	181-175	70134	ll. Grey James Mitchell, a Burnley (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux mécanismes au- tomatiques de changement de navette pour métiers à tisser.	26 novembre »	6
4	181-49	70039	12. Holle August, a Düsseldorf (Ger- mania. (Prolungamento).	Apparecchio per l'imbiancamento o la tintura di materiali tessili.	30 id. »	5
30	182-52 ,	68890	13. Kron Rudolf, a Golzern (Germa- nia. (Attestato completivo).	Processo per la preparazione di striscie ro- tonde filabili in istato umido di amianto a fibra corta o simili materiali per produrro solchi di separazione nelle striscie stesse.	l4 agosto >	-
14	181-108	700 06	14. Pauly Vittorio, a Torre Boldone (Bergamo).	Innovazioni nelle macchine ad anelli per fi- lare e ritorcere.	20 novembre >	2
4	181-48	7 00 3 8	15. Pisch Gustav Hermann, a Dresda (Germania).	Dispositif permettant de remplacer les navettes des métiers à tisser.	30 id. »	6
7	181-54	68596	16. Proiss Gustav, a Pabianice (Russia).	Perfectionnements aux navettes.	17 luglio »	1

-	ATTESTATO			<u>.</u>		ativa Jenti
Giano del rilando	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privaiiva	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	181-147	69915	17. Ravenschlagsche Mechanische Kratzen-Fabrik, ad Augusta (Ger- mania).	Guarnizioni per cardatrici a volano. (Rivendi- cazione di priorità dal 15 dicembre 1902).	10 novembre 1903	6
7	181-79	70 059	18 Schellenberg Walter, a Barmen (Germania).	Machine à sécher à deux aspes ou dévidoirs situés parallèlement l'un à l'autre pour ru- bans filés et leurs équivalents.	20 id. >	. 6
20	181-202	70149	19. Sella Carlo,a Biella (Novara). (<i>Pro-lungamento</i>).	Perfezionamenti nei processi di follatura ed oliatura delle fibre tessili.	7 dicembre >	3
23	181-236	69914	20. T. Robatel, J. Buffaud & C.ie, (Società) a Lione (Francia).	Machine à teindre. (Rivendicazione di prio- rità dal 22 novembre 1902).	19 novembre »	б
23	181-249	7 0294	21. Veluard Ernest, a Parigi.	Dispositif permettant la fabrication mécanique et continue du plumetis sur métiers à tis- ser de tous systèmes et pour tous genres de tissus.	19 dicembre >	15
4	181-36	70 016	22. Verdol Jules, a Lione (Francia). (Attestato completivo).	Porfectionnement aux mécaniques Jacquard.	20 novembre >	
30	182-57	70261	23. Lo stesso.	Jacquard à deux corps de crochets.	ll dicembre >	. 6
. 2	181-5	69 908	24 Voland Francisque & Garambois Joseph, a Lione (Francia).	Nouveau tissu indéchirable (Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1902).	17 novembre >	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
16	181-144	69435	1. Beltrame Pietro fu Gerardo, a Terni (Perugia). (Prolungamento).	Rasoio di sicurozza Beltrame.	30 settembre 1903	1
26	182-19	70195	2. Bennet William, a Dunedin (Nuo- va Zelanda).	Tacchi perfezionati ricambiabili e rivoltabili e suole ricambiabili par stivali e scarpe.	3 dicembre >	1
. 9	181~98	69791	3. Cesano Francesco, a Roma.	Gambale con chiusura laterale sistema Cesano adattabile alle varie stature.	7 novembre >	3
20	181-205	7 0153	4. Chiaravallo Gerardo, a Torino.	Scarpe con mezza suola e mezzi tacchi di ri- cambio.	dicembre »	3
22	181-2!6	70178	5. Hengstenberg Enrico, a Camaiore (Lucca).	Perfezionamenti nell'attaccatura meccanica dei bottoni.	9 id. >	6
-7	181-60	68850	6. Malliet William Augustis, a Hackensack (8. U. d'America).	Giolelli e metodi per fabbricarli.	12 agosto »	6

<u>_</u>						
	ATTEST.	ATO				ativa enti
Giord de Abstio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei protungamenti
2	181-17	69 999	7. Marinesi Felice & C.º (Ditta), a Si- gna (Firenze). Nuovo sistema di cappelli di paglia con bordo uso pneumatico.		18 novembre 1903	2
20	181-174	70133	8. Ricci Temistocle, a Milano.	Modificazioni sostanziali all'invenzione denominata: « Nouveau système de bouton se fixant sans outil d'aucune sorte et sans fil ni aiguille dit: Le Merveilleux, della Società Eduard Candel & C., Parigi ».	26 id. >	1
7	181-74	70053	9. R. Theiler (Ditta), a Lucerna (Svizzera).	Busc de corset. (Rivendicaziane di priorità dal 17 dicembre 1902).	19 id. >	б
			XXI. Pelli e cuci.			
			XXII. Industria della carta.			
2	181-16	69998	l. Burdick Charles Laurence, a Wood Green (Inghilterra).	Innovazioni in apparecchi e connesse ad appa- recchi per spruzzare i colori sulla carta, sui tessuti ed altre superficie.	13 novembre 1903	14
26	182-8	70307	2. Conterio Giuseppe, a Locana Ca- navese (Torino).	Pasta per carta estratta dalla ginestra e sue varietà colla cottura nel latte di calce sotto pressione.	10 dicembre »	5
4	181-47	70037	3. Gossweiler Karl, a Heidenheim (Germania).	Processo per la fabbricazione di recipienti di cartone, cartoncino, ecc., e di qualsiasi altezza nella macchina a pressa.	30 novembre »	6
9	181-84	6 9109	4. Jassé Alfred, a Francoforte s/M (Germania).	Carte postale, carton, etc., avec pièces annexées disposées sous une ouverture.	5 settembre »	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
16	181-145	69728	l. Baruffi Pio fu Angelo, a Bologna.	Procedimento per riprodurre per via fotografi- ca, un disegno nero, o qualsiasi altro dise- gno in modo che l'immagine ottenuta rap- presenti il rilievo (ombra) dell'originale.	22 ottobro 1903	1
14	181-105	70063	2. Compagnie Internationale de l'É- lectro Typographe Meroy & Rozar, a Parigi.	Dispositif pour l'embrayage temporaire du disque à cameos qui commande l'appareil de justification des lignes, dans les machines à fondre et à composer travaillant au moyen de bandes enregistreuses perforées. (Rivendicazione di priorità dall'8 aprile 1903).	23 novembre »	6
14	181-136	70098	3. Gerli Carlo fu Giuseppe, a Milano.	Nuova applicazione delle macchine a fondere caratteri da stampa, rendendole atte alla fusione di tipi da impressionare a caldo, servendosi di leghe fusibili ad alta tempe- ratura.	23 id. >	1
7	181-59	68758	4. Herz Max, a Berlino.	Processo ed apparecchio per sviluppare, lavare e fissare le pellicole fotografiche.	3 agusto >	1
16	181-141	68102	5. Milton Francis, a Sydney (Australia).	Processo per stampa policroma con una sola lastra e con una sola impressione.	10 giugno >	1
1	1	1	l	· ·	1	

	ATTESTA	TO				ativa
Horno del gilsscio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	181-184	70120	6. Steiner Salomon, a Szombathely (Ungheria), & Ullmann Leopold, a Budapest.	Compostour.	4 dicembre 1903	6
9	181-86	69138	7. Toobe Heinrich Louis Benno, a Londra.	Processo per la fabbricazione di piastre me- talliche per la stampa litografica e tipo- grafica.	9 settembre >	6
16	181-142	69101	1. L'Air Liquide. Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, a Parigi.	Perfectionnements dans la liquéfaction des gaz.	28 agosto 1903	6.
23	181-232	69660	2. Boleg Friedrick, a Cannstat (Germania).	Procedé pour la préparation de graisses con- sistants d'huiles minérales.	9 ottobre >	в
14	181-119	70092	3. Candiani G. & Co (Ditta), a Bo- visa (Milano).	Nuova macchina disintegratrice per concimi artificiali.	21 novembre >	3
9	181-91	69278	4. Comité d'initiative pour la fabri- cation de produits nitriques (Ditta), a Friburgo (Svizzera).	Installation électrique pour la production syn- thétique de produits nitriques au moyen de décharges électriques dans des mélanges gazeux.	14 settembre »	15
7	181-63	68953	5. Crebert Adalbert, a Mainz a/Rh (Germania).	Preparazione di lacche e vernici.	18 agosto »	
30	182-55	70259	6. Crocchi Bindo, a Siena.	Chiusura speciale dei colli di cigno applicati agli apparecchi lavoranti col solfuro di car- bonio.	11 dicembre >	3
7	181-57	68712	7. Erfurt Max, a Straupitz presso Hirschberg (Germania).	Apparecchio per la proiezione del vapore re- golabile dall'esterno.	27 luglio »	1
14	181-137	70099	8. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & Co, ad Elberfeld (Ger- mania).	Procédé pour la fabrication d'érythrooxyan- thraquinone, d'anthrarufine et de chrysa- zine.	23 novembre »	15
2	182-40	70232	9. Hall William Augustus, a New-York.	Vernice impermeabile all'acqua.	14 dicembre >	6
14	181-135	70096	10. Hansel Stefan & Hornung Eugen, a Vienna. (Prolungamento).	Produit hydrofuge d'imprégnation et de pein- turage et son procédé de préparation.	22 novembre >	6
7	181-52	68537	ll. Heibling Joseph, a Parigi.	Fabrication de la soude et de la potasse caustique, du chlore et de l'acide chlorhydrique par l'électrolyse des solutions acqueuses.	14 luglio >	3
16	181-153	70041	12. Jaubert George François, a Pa- rigi. (Attestato completivo).	Perfectionnements dans la préparation de l'oxy- gène. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1903).	30 novembre >	_

ATTESTATO		A TO				, e
	ATTEST		m/mcz + p.p.	mimot o		Durata della privat iva o dei prolungamenti
ilescie	to stro	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	la pr unga
Giorgo del rilescio	Numero del Registro Attestati	l Reg	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della dom anda	a del prol
Giorn	del A1	N. de				urat dei
-	1	<u> </u>	<u>' </u>			H
16	191 100	7011	12 Index Charles a Lione (Francia)	Sananifications outcolone ditendent systematic	2 dicembre 1903	
16	181-169	70113	13. Jordan Charles, a Lione (Francia)	Saponificateur autoclave détendeur automatique pour la fabrication de lessives solides détersives et alcalines.	z dicembre 1905	6
				uctorsiyos et alcannes.	ļ	
30	182-66	70283	14 Krebitz Peter, a Monaco, Ba- viera (Germania).	Processo per produrre un sapone insolubile, la costituzione del quale permette una fa-	9 id. >	1
				cile separazione dalfa glicerina.		
4	181-50	70049	15. Lothammer François Josué, a Pa-	Procédé de saponification du pétrole et de ses	30 id.	,
•	101-50	1003	rigi & Trocquenet Costant, a Colombes (Francia).	homologues.	50 Id. 2	3
		! 	Tomoes (Francia).			
20	181-195	69718	16. E. Merck (Ditta), a Darmstadt	Procédé de production des acides monoalcoyl-	18 ottobre >	15
			(Germania).	harbituriques (Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1903).		
	}					
20	181-196	69719	17. La stessa.	Procédé de production des acides C. C. dial- coylbarbituriques (Rivendicazione di prio-	18 id. >	15
	1			rità dal 26 febbraio 1903).		
2	181-19	70001	18. Muratori Luigi e Filiberto Ste- fano, a Palermo.	Utilizzazione dell'acido solforoso (SO ²) prodotto dalla combustione del minerale solfifero o	23 novembre >	1
				da quella dei rosticci risultanti dal tratta- mento per liquefazione di esso minerale		
	}			allo scopo di fabbricare l'anidride solforica (SO ³) mediante l'azione di contatto.		
23	181-233	69821	19. Sausse Ortona & Bazard (Ditta)	Apparecchio a discarica automatica e ad eva-	12 id. 🕨	5
			a Barletta (Bari).	porazione meccanica per l'estrazione del- l'olio da materie oleaginose con dissolventi volatili e per olii non commestibili.		
14	101 101	20111				
14	181-131	69444	20. Società Industriale Elettrochimica di Pont S. Martin, a Milano,	Nuovo processo per ottenere la trasformazione rapida e completa del solfato di bario in	22 settembre >	15
				carburo.		
2	181-11	69262	21. Società Italiana di Elettrochi-	Nouvel appareil électrolyseur.	21 id. »	9
			mica « Volta », a Roma (Prolun- gamento).			·
9	181-99	69944	22. Società Romana Solfati, a Roma.	Processo industriale per la fabbricazione e la	20 novembre >	3
				depurazione contemporanea dell'allumina idrata.		
•					1	
16	181-166	6985 5	23. Société des Extraits de Chêne en Russie, a Parigi.	Procédé de clarification de jus tannique.	14 id. >	15
16	181-146	69810	24. Steele Everard, a Berlino.	Explosif de sûret	10 id.	0
-~	201-140	00010	with Decele Property, & Defillity.	Dapivsii uo suice	10 1d.	6
		ļ	ļ		İ	
2	181-15	69995	25. Tabourin Pierre Jules, a Pa-	Procédé de fabrication des vaselines industriel- les et des huiles minérales de graissage et	14 id. >	3 '
		1	. 1511	produits résultant de cette fabrication.	1	
		į			1	
					•	

	ATTESTATO					tiva enti
Gigme del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	TITOLO della invenziene o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
4	181-29	70006	26. Tone Frank Jerome, a New-York.	Procédé et appareil permettant la réduction des composés des substances dont la tempé- rature de réduction est voisine de celle de volatilisation.	14 novembre 1903	6
4	18 1-4 3	70026	27. Wedekind Gustav Adolf, ad Amburgo (Germania). XXV. Industrie diverse e miscellanea.	Processo per trattare ossidi o polvere di me- tallo in maniera tale da poterli adoperare per la fabbricazione di elettrodi duri porosi non scioglibili in soluzioni alcaline.	28 id. •	1
23	181-238	70236	l. Bozzoli Antonio fu Annibale, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema d'inquadratura (enveloppe riquadro o salva cartolina) in carta o cartoncino, pelle, legno, ecc. per cartoline o biglietti illustrati, sieno essi di metallo, legno, celluloide, carta, ecc. avente per ufficio di permetterne la spedizione quali stampati senza bisogno di altro involucro od enveloppe.	14 dicembre 1903	2
20	181-191	68719	2. Del Gaudio Pierino & C. (Ditta), a Napoli.	Apparecchio di pubblicità automatica luminosa.	23 luglio »	1
20	181-194	19501	3. Faraone Ferdinando Esposito, a Napolí.	Arganetto a prisma triangolare sistema Fa- raone, per dispiegare serie di vedute.	30 novembre »	3
14	181-139	70101	4. Gattelli Enrico, a Milano.	Apparecchio a cambiamento automatico per per l'esposizione di vedute od altro, spe- cialmente adatto a scopi di pubblicità.	24 id. >	6
4	181-33	70013	5. Levides Dimitrios Joannu, a La- Valletta (Isola di Malta).	Machine à fabriquer la cigarette fine du type Egyptien.	19 id. »	2
22	181-230	70231	6. Schleicher Oscar, a Heinsberg (Germania). (Prolungamento).	Processo e macchina per intrecciare canestri.	14 dicembre »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	83 17 3	153 27 8 -	236 44 11 -
	l'importazione e con riven- di privativa le di priorità completivi	1 2	24 2	25 4
		106	214	320

Trasferimento di privativa industriale N. 2914.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements dans les signaux électriques de chemins de fer », originariamente rilasciata a Miller Alexander Cicero, a Aurora (Illinois) & Failing George, a Mendola Illinois (S. U. d'America), come da attestato delli 8 novembre 1901, n. 60,367 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Miller Signal Syndicate (Foreign Patents) Limited a Londra in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Londra, addì 10 novembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 6 febbraio 1904, al N. 9757, vol. 205, seria 1ª, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 9 febbraio 1904, ore 17.5.

Roma, addi 20 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2915.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé pour rendre leur activité aux masses catalytiques platinées », originariamente rilasciata al nome della Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R (Germania), come da attestato delli 20 dicembre 1902, N. 65360, del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Societa Italiana di Elettrochimica, a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Ludwigshafen e Roma rispettivamente, addi 26 gennaio e 1º febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1904, al N. 29,653, vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà Intellettuale, addi 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, addi 20 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2916.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Production de substrata poreux et resistants pour substances catalytiques », originariamente rilasciata al nome della Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s¡R (Germania), come da attestato delli 20 dicembre 1902, n. 64,512 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società Italiana di Elettrochimica a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Ludwigshafen e Roma rispettivamente addì 26 gennaio e 1º febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1904 al N. 29,653, vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà Intellettuale, addì 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, addì 20 aprile 1904.

R Direttore Capo della Divisione I

S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2917.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Production dans des appareils d'absorption en fer d'acide sulfurique fumant et ordinaire exempt de fer, au moyen d'anhydride », originariamente rilasciata al nome della Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen sir (Germania), come da attestato delli 24 novembre 1902, n. 64559 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società di Elettrochi-

mica, a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Ludwigshafen e Roma rispettivamente addì 26 gennaio e 1º febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 4 febbraio 1904, al n. 29,653 vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addi 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, il 20 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N 2918.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé d'absorption d'anhydride sulfurique », originariamente rilasciata al nome della « Badische Anilin & Soda Fabrik », a Ludwigshafen s¡R (Germania), come da attestato delli 12 aprile 1902, n. 61,321 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società italiana di elettrochimica, a Roma, in forza di cessione fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti, a Ludwigshafen e Roma rispettivamente, addì 26 gennaio e 1º febbraio 9104, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1904, al N. 29,653, vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà intellettuale, addì 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, il 20 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2919.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: «Apparecchio per gas acetilene», originariamente rilasciata a Barberis Francesco, a Trinità (Cuneo), come da attestato delli 26 maggio 1899, n. 51,325 del Registro Generale, fu trasferita per intero a Chiapella prof. Pier Domenico, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico a rogito Francesco Buffa R. notaio a Bene Vagienna (Cuneo), addì 26 agosto 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Bene Vagienna (Cuneo) il giorno 14 settembre 1903, al n. 106, vol. 66, atti pubblic, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 3 febbraio 1904.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2920.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Système perfectionné de machine à justifier les lignes appropriée pour être employée avec des machines à composer », originariamente rilasciata a Bellows Benjamin Franklin, a Cleveland (Ohio — S. U. d'America), come da attestato delli 8 giugno 1903 n. 67,124 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Electric Compositor Company, a Cleveland (Ohio — S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Cleveland addi 22 settembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 8 febbraio 1904 al n. 13,326, vol. 201, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addi 10 febbraio 1904.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI. Trasferimento di privativa industriale N. 2921.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Dispositif de commande d'alimentation pour presses à imprimer », originariamente rilasciata a Kramer Samuel Richard a Perkasie (Pensylvania- S. U. d'America), come da attestato delli 30 novembre 1903, n. 69,599 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Kramer Web Manufacturing Company, a Filadelfia (Pensylvania - S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Filadelfia, addì 27 gennaio 1901, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 16 febbraio 1904, al n. 13,902, vol 201, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 17 febbraio 1904.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2922.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé et dispositif pour la fabrication de pâtisserie souffiée »,originariamente rilasciata a Foreke Carl ad Hannover (Germania), come da attestato delli 21 febbraio 1903, n. 65.460 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Hannoversche Cakesfabrik A. Bahlsen, ad Hannover, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto ad Hannover, addi 26 gennaio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 10 febbraio 1904, al n. 9353, vol. 234, serie 3², atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addi 15 febbraio 1904, ore 16,55.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2923.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: «Sistema razionale di accumulatori elettrici leggieri», originariamente rilasciata a Bruno ing. Carlo, a Torino, come da attestato delli 6 luglio 1899, N. 51,517 del Registro Generale, fu trasferita per intero, col relativo attestato completivo, N. 53167, alla Ditta B. Camona e C., in liquidazione, a Sesto San Giovanni (Milano), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Milano, addì 11 gennaio 1903, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 31 gennaio 1903, al n. 15,262, vol. 1265, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 12 febbraio 1904, ore 16.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2926.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti nei dispositivi regolatori e mescolatori dell'aria e del gas per motori a gas », originariamente rilasciata a Flint William Parker, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America), come da attestato delli 9 luglio 1901, n. 59,190 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Westinghouse Machine Company, a East Pittsburg, Pa. (S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a

Rast Pittsburg, addi 28 novembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 1 marzo 1904, al n. 11,403, vol. 206, serie I, atti privati, e presentato pol visto all'Ufficio della proprietà industriale addi 2 marzo 1904, ore 16,50.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2927.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobro 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Freno Solera a trasmissione idrodinamica, applicabile a biciclette e ad automobili », originariamente rilasciata a Solera Rodolfo a Pisa, come da attestato delli 16 luglio 1903, N. 67,621 del Registro Generale, fu trasferita per intero agli eredi di Filippo Villa, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto privato, addi 4 febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Pisa il giorno 4 febbraio 1904, al N. 2215, vol. 201, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addi 27 febbraio 1904, ore 14,30.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 29.8

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: «Appareil pour la réfrigération de l'eau», originariamente rilasciata a Gottlieb Daimler, a Cannstatt (Germania), come da attestato delli 26 maggio 1898, n. 47,614 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Daimler Motoron Gesellschaft, a Cannstatt (Würtemberg), in forza di cessione totale fatta con atto privato a Stuttgart, addì 6 maggio 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 7 marzo 1904, al n. 11,571, vol. 206, serie 1ª, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 9 marzo 1904.

Roma, addi 3 maggie 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2930.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements apportés aux explosifs », originariamente rilasciata a Street Érnest August George, a l'arigi, come da attestato delli 9 settembre 1898, n. 48493 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Société de produits chimiques et d'explosifs Bergès Corbin & C., a Grenoble (Francia), in forza di cessione totale fatta con atto privato a Parigi addi 24 novembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 2 marzo 1904, ai nn. 14780₁81, volumi 201₁2, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addi 9 marzo 1904, ore 16.

Roma, addi 27 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.